

Луна-8-24V DC

<https://svzar.ru/item/140001>

Низковольтные светильники применяются в тех местах, где нет возможности использовать напряжение 220 Вольт.



Луна-8-24V DC отличаются стабильностью светового потока в широком диапазоне питающих напряжений.

Корпус: выполнен из алюминиевого профиля.

Форма корпуса исключает накопление снега на поверхности. Благодаря этому на светильнике не образуются **сосульки**.

Защитное стекло: Поликарбонат с защитой от ультрафиолета или микропризма без защиты от ультрафиолета

Светодиоды: Светодиоды нового поколения также обладают оптимальной световой температурой и отличной энерго-эффективностью на рынке в соотношении люмен/ватт. производства **Samsung, LG, Seul** эффективность более **145** люмен/ватт..

Блок питания: широкий диапазон рабочих температур от -65 С до +50 С, низкие пульсации светового потока ~1%

Дополнительная информация

Светильники подходят для использования на автотранспорте и спецтехнике, а также в системах с автономным источником питания (солнечные панели, аккумуляторы и т.д.). применяются для основного и аварийного освещения в помещениях с отсутствием сети переменного тока 220В, во влажных помещениях, а также на водном, морском, железнодорожном и автомобильном транспорте, в лифтовых кабинах и других подвижных и автономных объектах. Возможность использования светильников от аккумуляторных батарей с напряжением 12 Вольт или 24В, позволяет применять их на объектах с **автономным** питанием и совместно **солнечными** батареями. Светильники с напряжением питания 36 вольт переменного тока используются в смотровых ямах авторемонтных предприятий, подвалах, овощных ямах, мойках, и других влажных помещениях.

ПУЭ-7, пункт 7.1.47 предписывает в ванных и душевых помещениях использовать электроприборы с напряжением питания 12 Вольт.

Все низковольтные светильники имеют встроенный стабилизатор тока светодиодов и профессиональный тепловой расчет. Гарантия 5 лет! Сделано в России! Высокое качество и надежность.

Внимание!

Светильник необходимо установить на те крепления и таким образом как предусмотрено производителем.

Нельзя переставлять крепления, переворачивать или разворачивать светильник (без согласования с производителем)

Это связано с тем, что в светильнике предусмотрены дренажные отверстия, благодаря которым в светильнике не скапливается конденсат.

Если светильник **перевернуть**, то это приведёт к накоплению влаги и светильник выйдет из строя.

Данная поломка не будет считаться гарантийной.